

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ  
ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ

№ ФАС.3174

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.0001.01AЭ00.68.10.3225

Срок действия с 12.09.2014 по 11.09.2017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Центр по сертификации оборудования, изделий и технологии для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения» (АНО «Атомсертифика»)

Адрес: Российская Федерация, 115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 2

РОСС RU.0001.01AЭ00.77.30.0011

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ  
**Маты прошивные теплоизоляционные из минеральной ваты торговой марки  
ИЗОТЕК: «Прошивной мат60», «Прошивной мат80», «Прошивной мат100»,**  
выпускаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 5762-003-  
11692449-2012 «Маты теплоизоляционные (маты прошивные) из  
минеральной ваты»

57 6310

код К-ОКП

код ТНВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ, ИСПОЛНИТЕЛЬ) Закрытое акционерное общество «Изорок» (ЗАО  
«Изорок»), 392526, Тамбовская обл., Тамбовский р-н, п. Строитель, ул. Промышленная, стр. № 2

СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ см. Приложение 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия действия сертификата, исполнения и виды  
покрытий - см. Приложение 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПОДПИСЬ

Ткачук Ю.Г.



Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации